АПЛ "Клуб SIGAPL Russia Moscow Том 2, № 2, 1997

СОДЕРЖАНИЕ

<u>Информация от Правления РосАПЛ</u>	
1. О конференции в Торонто 18-20 августа 1997	3
2. О семинаре 13 апреля 1997 "Сравнительные характеристики современных	
версий АПЛ"	4
Переводы	
1. Howard A. Peelle. Введение в функциональное программирование на J (часть 1).	5
2. Chris Burke. АПЛ и J(2) - Индексирование, Vector Vol. 13 No.2	12
3. Norman Thompson. АПЛ-операторы и J. Vector Vol.13 No.1	18
<u>Технические вопросы и консультации</u>	
1. А. Кононов. АПЛ в Интернет	25
2. А. Бузин. О русификации АРС	32

Учредитель журнала "АПЛ "Клуб"-

Российская Ассоциация пользователей АГГЛ (РосАПЛ)

Председатель РосАПЛ А.Ю. Бузин

Члены правления РосАПЛ:

А.И. Кононов, Б.А. Макеев, И.С. Нафтулин

Адрес Правления: 127434 Москва, Дмитровское шоссе 2, ЦНИИАИ, а/я 971 (для Макееви Б.)

E-mail: makeev@atom.ai.x-atom.net unu huzin@extl.ccas.ru

Тел. Факс: (095) 210-7783; тел. (095) 313-4931

© РосАПЛ и АОЗТ "РЭДСтарс"

CONTENTS

Official Section	
 APL97 Conference, Toronto, August 17-20, 1997 	3
2. Workshop "Comparative features of modern APL versions", Moscow,	
April. 13, 1997	4
Conceptual Section	
1. Howard A. Peelle.	5
Introduction to Functional Programming in J (Part I), Vector, Vol.13 No.1	
2. Chris Burke.	12
APL and J (2) -Indexing, Vector Vol. 13 No.2	
3. Norman Thompson,	
APL Operators and J. Vector Vol. 13 No. 1	18
Technical Section	
1. Alexei Kononov. APL in Internet	25
2. Andrei Buzin, Russification of APL.	32

"AIIJI "Kny6" is the journal of

Russian association of APL users (RusAPL)

Chairman: Andrei Buzin Members of the Board:

Alexei Kononov, Boris Makeev, Igor Naftulin

Mail address: 127434 Moscow, Dmitrovskoe sh., 2, CNHAI, box 971

(for Makeev B.A.)

E-mail: makeey@atom.ai.x-atom.net or busin@extl.ccas.ru

Phone/Fax: (095) 210-7783: Phone (095)313-4931

@RusAPL and REDStars Inc.

О конференции в Торонто 18-20 августа 1997

В начале 1997 года на сервере торонтского отделения SIGAPL наконец появилась информация о том, что традиционная международная АПЛ-конференция состоится и в 1997 году. Судя по этой информации, Торонтский SIGAPL решил взять на себя все хлопоты по организации этой конференции. По-видимому, у обычных организаторов - SIGAPL of ACM - возникли какие-то трудности.

Итак, объявлено, что конференция АПЛ97 состоится в Канаде, штат Онтарио, город Торонто, Ryerson Polytechnic University, Rogers Communications Centre 18-20 августа 1997 года. Приглашаются все, кто интересуется АПЛ, J и другими языками.

орнентированными на обработку массивов.

Для участия конференции вы должны связаться по с-mail с организаторами конференции (см. ниже). В принципе, надо бы было еще выслать оргазнос в размере \$129, но, по-видимому, российские участники могут заплатить оргазнос на месте (поскольку в России не принимают денежные переводы на почтовый адрес за границей).

Более полную информацию можно получить по адресу http://www.sigapl.mtnlake.com/sigapl/welcome.html в Internet или в Правлении РосАПЛ. По Internet можно даже получить стандартный буклет, посвященный этой конференции, предварительно "скачав" специальную программу Envoy Viewer.

Организаторы конференции особо отмечают дешевизну предстоящей конференции. Оргазнос составляет всего \$120 (намного меньше, чем на предыдущих конференциях). Цены в гостиницах - около \$45 (надо полагать, что при желании можно найти что-нибудь подешевле).

К настоящему времени уже обнародована предварительная программа конференции:

Докладчик	Тема
Dyadic Systems	OLE и АПЛ
Dyadic Systems	Динамические функции в АПЛ
Dyadic Systems	АПЛ-вычисления в режиме "клиент/сервер"
Dyadic Systems	Программирование ТСР/IР соединений
Insight Systems	ODBC и AПЛ
Eric Iverson - ISI / John Baker	Вычислительный сервер J/OLE
Timo Laurmaa	ТСР/ІР, НТМІ и АПЛ
Cliff Reiter - Lafayette College	J-искусство: Xаос и симметрия
Chris Burke - Strand	Графика и 3
Chris Burke - Strand	Функциональная размерность в Ј для АПЛ-истов
Eric Iverson - ISI	Java и J
Mike Jenkins - NIAL	Kypc Nial
Mike Jenkins - NIAL	Использование Nial для Web-приложений
Mike Jenkins - NIAL	Встроенные Nial-приложения
Chris Lee - SoftMed	Классы, определяемые пользователем в APL/Windows- программировании
Chris Lee - SoftMed	Объектно-ориентированные методы в APL/Windows- программировании
Eric Lescasse - Uniware	Тренажер APL+Win, объектно-ориентрованное программирование, МIDI, ОСХ и т.д.
Richard Levine	Введение в Ј для АПЛ-истов
Richard Levine	Один АПЛ-инструментарий
Ed Shaw - APL Group	Электронная коммерция, электронный обмен данными и Internet

B.Amos, G.Disney, D.Sorrey - Reuters	Обмен данными между Java-апплетами и юридическими АПЛ-приложениями
Andrei Buzin - RusAPL	Рекуррентный оператор в АПЛ
Murray Eisenberg - U of Massachusetts	J против Mathematica
John Heinmiller - Chalke / Eric Baelen - APL2000	РТ\$2000: Исторня успехов АПЛ
John Henmiller - Chalke	Составление финансовых отчетов с помощью АПЛ и PTS
Gary Mooney - Actel, et al.	Для чего хороши АПЛ и Ј?
Dennis Paproski - Reuters	APL IDE: Windows-интерфейс для АПЛ-приложений на мейнфреймах
Keith Smillie - U of Alberta	Компьютерное конструирование строения волн
Soliton Assoc.	АП.Т-система распознавания кодов
Soliton Assoc.	TimeSquare

 ${
m Ha}$ конференции будут проходить презентации фирм APL2000, Dyadic System Ltd., Soliton Associates Ltd.

Организаторы конференции предлагают следующие адреса для контактов:

Richard Procter, chair [гјр@interlog.com]

Eric Granz, finances [egranz@widow.aracnet.net]

Charl⇔ Chandler, program [chan@hookup.net]

Daniel Baronet, program [danb@vir.com]

Gaetan Godin, publications [gaetgodi@godin.on.ca]

Randy MacDonald, publications [randy@godin.on.ca]

Larry Moore, venue [lbm@soliton.com]

Tim Bishop, actuarial [tim_bishop@watsonwyatt.com]

Richard Levine. software [rlevine@aracnet.net]

Сравнительные характеристики современных версий AПЛ Семинар 13 апреля 1997, Москва

Семинар состоялся в Вычислительном центре РАН. В семинаре приняли участие: Бузин А.Ю., Зуева А.В., Кононов А.И., Мешков Д.А., Нафтулин И.С., Соколов В.В., Ткачев А.Е.

Участники семинара поделились своими впечатлениями от работы с двумя разными версиями АПЛ - от Dyalog и от APL2000. Также были обсуждены вопросы, связанные с

получением информации об АПЛ через Интернет.

Общее заключение от обмена мнениями по поводу двух версий АПП следующее: фирма APL 2000 уделяет больше внимания вопросам программистского интерфейса, а Dyalog развитию языка как такового. В Dyalog АПП присутствуют такие языковые и системные элементы, которых нет в APLIII. Это в первую очередь относится к возможностям перархической организации рабочих областей, оператора композиции и функционального присванвания.

Переводы

Введение в функциональное программирование на Ј (часть 1).

(Howard A. Peelle. Introduction to Functional Programming in J (Part I). Vector, Vol.13 No.1, pp. 20-29)

перевод Нафтулина И. С.

Это первая из трех предлагаемых Вашему вниманию публикаций. В первой части представлены основные принципы J в рамках стратегии функционального программирования, с примерами направленными на разработку программ, генерирующие простые числа. Во второй части (будет опубликована в следующем выпуске) будет продемонстрировано как непосредственно разрабатывать программы в Ј-стиле, а также будет предложена разработка программы вычисления простых чисел на более высоком уровне. В третьей части (в последующих выпусках) будут представлены другие варианты алгоритмов для итераций, рекурсий и операций с массивами, и в заключиние будут представленым мета-стратегии для разработки пакета программ и их документирования.

Мыслите в терминах массивов.

Прежде чем что-либо програмировать, надо понять, как будут формализованый данные для решения конкретной задачи. Этому этапу следует присвоить номер 0, чтобы показать, что он всегда присутствует именно перед началом реального кодирования. Нулевой этап включает обдумывание вопроса какие структуры наилучшим образом подходят для обработки рассматриваемых данных и формирования результата. В J, структуры данных это- массивы, т.е. отдельные величины (скаляры), списки (вектора) таблицы (матришы), массивы трехмерные и более высокой размерности. Мыслить в терминах массивов- значит планировать обработку данных как единых массивов (где это возможно). В этой статье мы будем использовать в основном списки. Список чисел изображается с помощью пробела между нимн. Например:

235711

NB. Список целых чисел.

Другие виды чисел (в этой статье в них нет нужды)представляются следующим образом: отринательные числа представляются с помощью подчеркивания: 3. Действительные числа используют десятичную точку и лидирующий нуль, если необходимо, например: 0,5. Очень маленькие и очень большие числа представляются в научной нотации, например: 1еб для одного миллиона. Для комплексных чисел используется инженерная нотация, например: 3ј4 для 3 плюс 4 умноженное на квадратный корень из -1.

Заметим, что комментарии (им предшествует NB.) могут быть использованы для объяснений. Символьный список представляется с помощью одиночных кавычек, Например:

'primes'

NB. Список символов.

NВ. Числовая таблица.

Таблица изображается в виде прямоугольника из строк и столбцов. Например:

2 3 4 5

6 7 8 9

10 11 12 13

(Способы создания таблиц будут описаны в частях II и III). Заметим, что в 3 нет необходимости декларировать и указывать тип данных. Данные различных типов могут быть размещены вместе в прямоугольной рамке, изображающей массив. Например:

				$\overline{}$
primes	2	3	5	7
•	111			

NB. Список двух прямоугольных элементов. NB.Каждый из них содержит другие элементы.

Это позволяет представлять непрямоугольные массивы (см.[1]).

\$1. Выбор примитивных функций

Первый этап программирования в J - это выбор примитивных встроенных функций необходимых для рассматриваемой задачи. Ј содержат свыше сотни примитивных математических функций. Сюда входят: арифметические функции: сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень; функции сравнения; равно леравно, меньше чем, больше чем и т.д.; логические функции и, или, не и т.д.; стандартные функции такие, как квадратный корень, случайные числа, целая часты; весьма полезные функции: возведение в квадрат, приращение, деление попалам и фикториал; такие сложные функции, как обращение матрицы и матричное деление для линейной алгебры и статистического знализа; функции перестановки к сортировки; тригонометрические и круговые функции; и множество других функций для обработки массивов, форматированного вывода, комплексных вычислений и т.п.

В этой статье приведены около дюжины примитивных функций языка J. (см. [1] для утлубленного ознакомления). Заметим, что символы могут быть использованы сами по себе или в сочетании с точкой (.) или двоеточием (:) для обозначения различных функций: * (умножение), или *. (погическое и), или *: (возведение в квадрат).

В Ј функции называются "глаголами", и они используют "имена существительные" (данные) или "местоимения" (переменные) в качестве аргументов. Можно изучать поведение любого глагола, вводя выражения интерактивно, при этом отступ для ввода выдерживается автоматически и компьютор печатает результат на следующей строке. Например, рассмотрим глагол "остаток" (:), который использует существительные слева и справа:

	3:9	NB.	3 "остаток" 9)
0		NB.	результат 0	
	3:10	NB.	3 "остаток"	10
Ŧ		NB.	результат 1	
	3:11			
2				
	3:12			
0				

Этн выражения можно было записать с использованием списка:

3:9 10 11 12 NB. 3 "остаток " для списка 0 1 2 0 NB. результат - список Более длинный список показан ниже:

3:0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0

Примитивный глагол ј. (называемый "целые") весьма удобен:

j.13 NB. неотрицательные целые числа до 13 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Эти глаголы можно использовать вместе:

3: j.13 NB. остаток от целых чисел от 0 до 12. 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0

Заметим, что здесь : является "идиадическим" глаголом (бинарная функция), который, подобно сложению (+), использует два входа (аргумента) (здесь скаляр слева, а список справа); а "целыс" (i.) являются "монадическим" глаголом (унарная функция)

который использует один вход (аргумент) справа - подобно -4, или $\sqrt{4}$, или f(x) в общепринятых обозначениях. Все глаголы в J являются или монадическими, или диодическими.

Часто один и тот же символ используется, как в монодическом, так и диодическом варианте. Например: 7 - -4, т.е. 7 минус отрицание 4.

Далее заметим, что самый правый глагол выполняется первым, чтобы обеспечить вход для следующего глагола. Например, для вышеупомянутого примера, "отрицание" раньше "минуса" 7 - (-4), или (j.) раньше (;) в 3 : (j.13).

Фактически в Ј действует следующее общее правило: кажедый глагол использует результат выражения, записанного справа. Это устраняет необходимость введения нерархии глаголов такого, как ("экспонента приоритетнее умножения и деления, которые в свою очередь приоритетнее сложения и вычитания"), но при этом возникают возражения (см. [2], где обсуждается реакция учителей математики на Ј нотацию). Тем не менее выход можно найти, используя круглые скобки, чтобы указать обычный порядок операций, как показано в этой статье.

§ 2. Выбор примитивных операторов

Кроме примитивных функций (глаголов), в J применяются операторы, которые модифицируют глаголы. С помощью операторов можно эффективно создавать новые глаголы, которые дают возможность программировать задачи более непосредственно. Например, "вставить" (Insert) (/) есть оператор "наречие", который вставляет глагол между последовательными элементами массива. Этот оператор использует глагол в качестве левого входа. Например:

+/2 3 5 7 11 NB. ("Сложение - Вставить") "plys- Insert" список

28

NB. сумма

Здесь глагол + является входом для /.

Два символа + / вместе создают новый глагол (называемый "суммой"), который воздействует на создание числа 2+3+5+7+11 и даст в результате 28. Программисты могут сравнить, как это деластся в других языках программирования. Заметим, что Ј позволяет прямо искользовать оператор вместо итсращий с явным контролем за структурой. (См. часть 3 с дальнейшими обсуждениями).

Другие диадические глаголы также можно использовать вместе с "Insert", Таким образом программист может создавать новые глаголы. Например:

*/ 2 3 5 7 11

2310

NB. Произведение.

В действительности это просто повторение * столько раз сколько необходимо, чтобы вставить * между всеми элементами входа и затем вычислить 2*3*5*7*11 как 2*(3*(5*(7*11))).

Другие операторы будут обсуждаться по мере необходимости далее (полный список операторов приведен в [1]).

Используйте параллельные вычисления

Естественная стратегия программирования на Ј подразумевает "параллельные вычисления", при которых глагол автоматически воздействует на каждый элемент массива. Обратимся к примеру глагола "остаток" (Remainder) (:) из ≤ 1:

3:9101112 эквивалентен (3:9), (3:10), (3:11), (3:12), где скаляр слева взаимодействует с каждым числом справа. В общем случае, глагол одновременно, (параллельно) применяется к парам соответствующих элементов из левого и правого входов. Например, когда оба входа имеют одинаковое число элементов:

1 2 3 4 ; 9 10 11 12 NB. (1:9), (2:10), (3:11), (4:12)

6 0 2 0 NB. Параллельное вычисление остатков

Это относится так же и к другим примитивным (встроенным) глаголам, как например:

1 2 3 4+9 10 11 12

(0 12 14 16 NB. Параплельные сумым

1 2 3 4#9 10 11 12 NB. (1#9), (2#10), (3#11), (4#12) 9 10 10 11 11 12 12 12 12 NB. Параллельное колирование

Здесь глагол # (Сору - копирование) создает копии каждого элемента. Этот

глагол особенно полезен для выборки элементов:

011010101#1234567

2 3 5 7

§ 4. Обозначайте вспомогательные функции и переменные

Программисты часто вволят вспомогательные функции (программы) и переменные для решения своих программистских задач. Ј использует =, для локального и =: глобального присвоения значений переменным (называемым "местоимениями"). Например:

p = : j. 12 NB. p - целые числа 0 1 2 3 ... 11

Чтобы вывести на экран содержимое объявленой переменной, достаточно напечатать ее имя:

NB, что находится в р?

01234567891011

Объявленая переменная, конечно, может быть изменена, например с использованием простейшего глагола "increment" (шаг увеличения) > : , чтобы добавить 1 к каждому элементу списка:

p=:>:p NB. р является функцией "inkrement"

р NB. что содержится в р? 1 2 3 4 5 6 ... 12 NB. новое значение

Если запросить переменную, которой не было присвоено никакого значения, то это приведет к сообщению об ошибке:

Р NB. что содержится в Р?

value error NB. в P не имеется никаких значений

Имеется более дюжины всевозможных сообщений об ошибках, включая "domain еггот" (ошибка области определения), "syntak error" (синтаксическая ошибка) и т. д.

. Гоообщает об ошибка, когда он не может интерпретировать выражение, но позволяет Вам ввести немедленно другое выражение.

Новые функции ("pro-verbs" - составные глаголы) в J определяются очень просто с помощью = . или = : , что означает "есть". Например, Вам необходимо использовать имя вместо символа для какого-либо глагола:

Remainder =: NB. Remainder ecru :

теперь это имя можно применить вместо символа : , например:

3 Remainder 12 NB. тоже самое, что и 3 : 12

)

Это имя можно использовать, как функцию в любом выражении :

(3 Remainder 12) = 0 NB. (3:12) равно 0? NB. Да Заметим, что результат функции "Equal" -равно (**) равен или 1 (значение "истина") или 0 ("ложь").

Другие функции отношений, такие как "меньще чем" (<) или "больше чем" (>).

так же возвращает булевый результат. (См. [1]).

Некоторым программистам может понадобиться использовать имя "mod" (сокращение по модулю) с переставленными входами. (Например, 12 по модулю 3). Это можно сделать следующим образом:

Mod = . : ~

NB. Mod ects Remainder - Commute

Символ ~ это наречие (называемое Passive или Commute), которое меняет местами входы глагола. Например:

12 mod 3

NB. 12: ~ 3 (тоже самое, что 3:12)

0

Рассмотрим глагол "копировать" (#) из предыдущего параграфа, который использует 0 или 1 слева для выбора элементов из массива. Можно использовать # ~, чтобы выбрать элементы когда иули и единицы расположены справа. Удобно приписать этому глаголу имя.

If = . # ~

NB. If есть Copy-Commute (копировать-заменить)

Теперь можно использовать это имя как вепомогательную функцию:

† 2 3 4 5 6 7 If 0 1 1 0 1 0 1 NB Выбрать числа, для которых If 1

2 3 5 7

§ 5. Составляйт<u>е</u> (определяйте) собственные функции

Ј обеспечивает возможность создания традиционных многострочных программ с переменными и управляющими конструкциями (см. часть 3). Здесь мы создадим короткие (однострочные) программы без управляющих конструкций с помощью композиции функций. Это является ядром стратегии программирования в Ј. Более гого, Ј позволяет определять программы ("pro-verb") без явных ссылок на входы или переменные. Это иногда называют "чистое функциональное программирование".

Ј предлагает несколько типов функциональных композиций. Начнем с оператора (@), называемого Atop (наверху), присоединяющего один глагол к другому - подобно математической функции. Например, создадим простой вспомогательный глагол для

генерации положительных целых чисел:

Pos =. > : @ j.

NB. Pos есть Inkrement Atop Integers

NB. (Дополнительные пробелы добавлены для пучшей читаемости)

"Atop" (@), есть оператор конъюнкции (conjunction), который требует два глагольных входа. Он использует глагол слева (здесь >:), для непосредственного воздействия на результат работы глагола справа (здесь ј.), т. е. Increment после Integers. Теперь выполним новый глагол с одним входом:

Pos 12 NB Положительные целые числа от 1 до 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Другая удобная форма составления функций называется в J "вилка" (fork) используется, когда три глаго за записываются ввиде отдельной последовательности.

Глагол в середине использует результат глаголов находящихся слева и справа. Например, (>: * < :) есть вилка, которая выполняет умножение в зависимости от результата Increment и Decrement (< является примитивным глаголом Decrement.

который вычитает единиму из его входа). Придадим этой функции ветвления следущее имя

NB. F cyth Increment Times Decrement

Испытаем с одним втодом:

$$F = 4$$

1.5

В общем случае для одного входа у, вствление

(глагол0 глагол1 глагол2) у

эквивалентно (глагол0 у) глагол1 (глагол2 у), это можно показать на диаграмме:



Ветвление можно использовать с двумя входами. Например.

NB. F ARTRETCH Plus Timus Minus

NB.
$$(7 + 4) * (7 - 4)$$

В общем случае для двух входов х и у ветвление

жвиважитно (х глагол0 у) глагол1 (х глагод2 у). Диаграмма:



∫еперь рассмотрим вилку (: = 0 :), которое отличает глагол "равно" (Equal) с результатами "остаток" и "ноль". (: является глаголом - константа результат которого есть ноль- 0). Присвоим этому ветвлению имя:

Divides = . : = 0 :

NB. Остаток равно нуль.

Эта программа использует два входа. Например:

3 Divides 12

NB. (3:12) = (3 0:12) или (3:12) =
$$0$$

1 NB. Истина (0 = 0)

Она работает так же со списочным входом:

(pos 12) Divides 12

NB.
$$(1 2 3 ... 12 : 12) = 0$$

1 [] 1 0 1 0 0 0 0 0 1 NB. Указывает на делимость элементов.

Давайте определим другую программу, использующую вилку внутри вилки: Divisible = . Pos Divides | NB. Divisible есть Pos Divides Input

Заметим, что) является примитивным глаголом, который возвращает свой собственный вход. Эта программа использует один вход:

Divisible 12

111101000001

Глаголы - вилки могут объединяться в более сложные последовательности Нижеприведенная программа использует другую "вилку":

Divisors = . Pos If Divisible

NB. делитель

Это эквивалентно следующему определению, в котором самая правая последовательность из трех глаголов объединяется с первым глаголом:

Divisors = , Pos If Pos Divides 1 NB. Divisors ecris Pos If NB. (Pos Divides Input)

(См. часть 2, где объясияется как отразить на экране структуру такой программы.) Примеры использования:

Divisors 12 NB. (Pos 12) If ((Pos 12) Divides 12) 1 2 3 4 5 6 12 NB. Делители для 12 Divisors 13 I 13 NB. Делители для 13

Эта программа является новым глаголом, который может быть объединен с другими глагодами Например, примитивный глагол # Tally (число элементов) (# используется с одним входом) подсчитывает число элементов:

Divisors 12 NB. Tally Divisors of 12 (число делителей для 12) 6 # Divisors 13 NB. Число делителей для 13 Теперь сравним результаты с числом 2: (# Divisors 12) = 2NB. (Tally Divisors 12) Equal 29 0

NB. Her (# Divisors 13) = 2 NB. Равно ли (Tally Divisors 13) 2?

Давайте объединим глаголы и создадим программу, обнаруживающую прошлое число (которое имеет точно два делителя).

Prime = . # @ Divisors = 2 :NB. Простое число есть

NB. (Tally Atop Divisors) Equal Two

NB. Где глагол 2: возращает 2

Примеры использования:

Prime 12 NB Является ли 12 простым числом?

NB. Her

Prime 13 NB Является ли 13 простым числом?

NB. Да

Теперь мы готовы расширить программу для генерации списка простых чисел Это будет сделано в части 2, наряду с изучением следующих этапов программирования. тестированием, отладкой, моделированием, упрощением, оптимизацией и обобщением.

Литература.

a

- [1] Iverson, K. E. Introduction and Dictionry, Iverson Software Inc., Toronto 1995
- [2] Peele, H. A. "Teaching a Computer for Secondery Mathematics"

APL и J (2)- индексирование

(Chris Burke, "APL and J (2) -Indexing", VECTOR Vol. 13 No.2 pp. 137-143. Перевоо - И Нафтулин, А.Бүзин)

Серия статей "АРL и Ј" является попыткой объяснить образ мышления, специфичный для программирования на J путем сопоставления APL и J с привлечением примеров. Термин АРL будет использоваться в обобщенном смысле используемые АПЛ-конструкции имеются в большинстве коммерческих версий APL

В этой статье вы рассмотрим индексирование и индексированное присвоение в J.

Обозначения

Мы используем буквы V М и А для векторов, матриц и массивов любой размерности соответственно. За этими буквами могут стоять числа, указывающие размеры массива. Например, У - любой вектор, У5 - вектор длиной 5, М45 - матрица размером 4 на 5. А245 - трехмерный массив размера 2×4×5.

Там где требуются конкретные значения. VS будет определено как +5. M45 как

4 5р і 20. например:

		M4 5		
-	- 1	2	3	- la
5	6	7	В	9
10	11	12	13	14
18	16	17	18	19

Мы будем использовать терминологию APL, за исключением тех случаев, где без терминологии Ј нельзя обойтись. Так как Ј использует индексацию начиная с 0. будем предполагать, что Піо+0

Индексирование

В АРL для индексирования используются индексные выражения, заключенные в скобки. Такие выражения не поддерживаются в J; вместо этого в J используют функцию ((from). Сравним следующие выражения, для выборки второй строки из матрицы

Чтобы понять это нововведение в J, заметим, что индексные скобки в APL не согласуются с общепринятым АП.1-синтаксисом. Действительно, индексирование - это двуместная функция, использующая в качестве аргументов данные и индексные указатели, однако оно не имеет обычного для двухместных функций синтаксиса - один аргумент справа, другой - слева

Более того, вы не можете использовать индексирование в качестве обычной функции. Например, если N является вложенным массивом, каждый элемент которого есть матрица, Вы не можете использовать индексные скобки, чтобы выбрать строку номер 2 из каждого элемента:

N"[2;]

SINTAX ERROR

³ Именяю поэтому в некоторые версии АПЛ введена функция индексирования, например, в DyalogAPL ова обозначается как », а в APL2 - как () Надо заметить, что эта функция не обзадает всеми возмежностями, которое предостивляет обычное АПЛ-индексирование (Здесь и далее - вримечания переводчиков)

Если Вы хотите сделать это, Вы должны определить функцию для индексирования матрицы:

[0] r+ndx rowndx mat

[1] r+mat[ndx;]

Для выборки второй строки из матрицы М следует использовать выражение 2 rowndx M, а для выборки второй строки из всех элементов N - выражение 2 rowndx N.

Соответствующие выражения в Лимеют вид

2 { M 2 { each N

Как видите, { является просто функциональной формой индексных скобок. Поскольку { является обыкновенной функцией, ее можно использовать в функциональных выражениях, как похазано выше.

Идея (проста, но не тождественна индексной функции [] в АРL2.

Заметим, что если мы пожелаем в APL выбрать эторой слой из трехмерного массива, нам потребуется изменить функцию гоwndx, но в J выражении все останется без изменений.

Приведем еще несколько примеров:

ntem2=. 2 & {

функция возвращающая второй элемент

item2 M45

10 11 12 13 14

item2 A324

16 17 18 19 20 21 22 23

mrow=. { & M45

функция возвращая строки М45

mrow 3 2

15 16 17 18 19

10 11 12 13 14

Индексирование с левым аргументом

Левый аргумент может иметь различные формы:

3 Это могут быть одно или несколько целых чисел, которые выбирают соответствующие элементы из правого аргумента. Отрицательные числа выбирают от конца, например:

2_l { M45 10 11 12 13 14 вторая и последняя строки М45

15 16 17 18 19

Часто бывает удобным явное указание размерности функции { , например:

2_1 {"1 M45

второй и последний столбцы М45

2 4

7 9

12 14

17 19

 Левый аргумент может быть одним или большим количеством списков заключенных в скобки, каждый элемент из которых есть целые чиста, которые выбирают по соответствующим осям;

Ниже приведенные выражения позволяют разделить индексы:

Списки в скобках из левого аргумента могут сами соцержать списки, квждый элемент так же выбирает по соответствующим осям:

Заметим, что в J это последнее выражение позволяет разделить индексы, где каждый индекс может иметь различное число элементов.

Следующий пример имеет два индексных указателя:

первый выбирает строку 1, столбцы 3 и 4;

второй-выбирает строку 2, столбец 3. Эти результаты объединяются в матрицу дополняя вторую строку нулем.

Выбор всех элементов вдоль оси

В APL когда ось опущена, выбираются все элементы этой оси. Это не то же самое, что использование пустого индекса.

М45 [* *; 2] — не выбрать ни одного элемента из второго столбца

В Ј пропуск оси обозначается с помощью пустого вектора в скобках:

$$(<(<'');2)$$
 { M45 выбор всех элементов второго столбца 2-7-12-17

(< ' '; 2) { М45 не выбрать ни одного элемента из второго столбца

Вместо пустого вектора удобно использовать "a:" (функция *ace*, порождающая вложенный пустой вектор):

(<a:,2){M45

выбор всех элементов второго столбца

В общем случае, аргументы заключенные в скобках используются как индексы для выбора соответствующих элементов. Пустые скобки выбирают все. Ниже выбираются первая и последняя строки из столбцов 2 и 3.

Индексированное присваивание

Так же, как и для индексирования, синтаксис индексированного присваивания в АПЛ не соответствует стандартному синтаксису. Эта операция требует трех аргументов- индекса и двух массивов, один из которых обязательно должен быть представлен своим именем. Имя одного массива и индексы указываются слева от присваивания, другой массив указывается справа.

Индексированное присваивание не является функциональным выражением Eros явным результатом является присваиваемое значение (в данном примере V), а изменение M является побочным эффектом.

Напротив, в Ј индексированное присваивание является частью языка Эта

операция состоит из двух шагов:

индексы задаются как аргументы наречия \ (amend), которое является двуместной функцией, воздействующей на свои два аргумента в соответствии с индексами

- затем эта функция применяется к двум аргументам- данным. Элементы певого аргумента заменяют элементы правого аргумента согласно индексам.

Например, чтобы заиснить строку 2 из М на V:

V 2 } M

Порядок выполнения следующий:

V (2)) М 2 } является функцией, которая связана с элементом 2.

Чтобы заменить строку 2 для каждого элемента вложенного списка матриц N :

(< V) 2 } each N

Заметим, что индексированное присваивание в Ј не требует присваивания и обновления элементов, поэтому нет необходимости в именовании аргумента Изменение М осуществляется следующим образом:

M=, V2) M

Аргументы дая Amend

Пидексные аргументы для ; симметричны индексным аргументам для ; Например.

```
выбор строки 2
   2 | M45
10 11 12 13 14
   (100*1.5) 2} M45
                       пзменение строки 2
        2
           3
0 1
5 6
        7
0 100 200 300 400
15 16 17 18 19
    (<1:123) (М45 выбор строки 1 столбцов 123</p>
678
    100 200 300 ( < 1 ; 1 2 3 ) ; M45 заменить строку 1 столбнов 1 2 3
0 1
        2 3
5 100 200 300 9
      12 13 14
EO 11
15 16 17 18 19
```

Селективное присваивание

Современный APL может заменить часть массива, выбранного с помощью выражения заданного слева от знака присваивания. Эта операция называется селективным присваиванием. Например, заменить все 2 в V на 20:

Подобные средства в J обеспечиваются использованием функцией amend, которая позволяет создать требуемые индексы. Например:

Выборка (Fetch)

Новой функцией в J3.02 является { .: fetch, которая в случае бинарного использования x fetch y выбирает из y подобласть указанную в x; при этом выбор на каждом уровне производится с помощью {

Например.

123	4.5	0 5 10	6	2 7 12	8	4 9 14
				17		

(2; < 2; 234) fetch A выбор из второго элемента элементов, имеющих индекс 2: 234

12 13 14

19

Такая выборка действует аналогично проникающей индексации в Dyalog APL, за исключением того, что в J на выбираемый элемент не наложено ограмичение, чтобы он был скаляром:

Литература

Iverson, K. E. J Introduction and Dictionary, Iverson Software, 1996.

АПЛ-операторы и Ј

Norman Thompson (Vector v.13#1)

(перевод, предисловие и послесловие А.Бузина)

Предисловие от переводчика. История АПЛ довольно дриматични. Кеннет Айверсон, отец АПЛ отказался от старшего сына и полностью посвятил себя чладиему. - Уго Тем не менес эти ова языка до сих пор сосуществуют рядом, и нельзя сказать, что кто-то из них одержал окончательную победу. По-видимому, у І есть свои достоинства и недиститки по сравнению с АПЛ. Я не эпаком с І, но первые впечатления, вынесенные мной из чтения статей в Vector, уже сформировались, и я хотел бы их высказать.

Во-первых в J перенесена из АПЛ идеология работы с массивами как с целостными объектами, а также идеология конструктивного (а не явного) описания массивов Во-вторых, сохранено большое количество примитивных функции. Это - то, что я могу сказать о сходстве J и АПЛ.

Теперь о различиях. Бросающееся в глази различие - отказ от нестаноартного АПЛалфавита. Айверсон, по-видимому, учел чногочисленные упреки по поводу АПЛ-алфавита. Одноко, в целях сохранения законичности языка автору 3 пришлось ввести звухсимостыные обозначения для причитивов. Ј не стал более читабельным чем АПЛ, а может быть, стал даже менее читабельным.

Насколько я понял, в J введено понятие "функциональной размерности", то есть самой функции приписана размерность определяющая размерности возможных аргументов, направление действия функции и размерность результата. Кроме того, расширены соглашения о возможностях конкатенации миссивов разных размерностей.

Основное отличие заключается в том что Ј сильно продвинулся в сторону развития примитивных операторов. Этот язык, в отличие от классических языков программирования, рассматривает в качестве объектов операций не только оанные, но и функции, причем сами операции могут порождить как данные, так и функции Результатом выражения в Ј может быть имя функции Так например, в Ј введены примитивные операторы (тл. "союзы"), которые могут порождать новую функцию связывая имена двух других

Эти усовершенствования сделали J еще более изящным языком программирования по сравнению с AII.1 Возможность построения функций из функций в режиме командной строки несомненно, впечатияет Это приближает J к математическим обозначениям, позноляет говорить о том, что языки программирования могут описывать работу не только в оискретных числовых пространствах, но и в функциональных. Заметим, однако, что похобные усовершенствования являются скорее липгвистическими: они усовершенствуют саму записы, но не отражаются на эффективности вычистений. С оругой стороны, конструкции языка J не являются ни привычными (для классического программиста), ни простыми в понимании (для меня).

Мне преоставляется, что главная заслуга созоателей АПЛ (а вслед за ним и Ј) заключается в том, что он позволил программистам отказаться от программистской рутины - описаний структур оанных, циклов, форматирования ввога/вывода. К сожалению, при этом пришлось пожертвовать эффективностью вычислений. Можно сказать, что классические языки (C++, Паскаль и др.) пошли по пути повышения эффективности конечного машинного кода, упуская из виду вопрос об эффективности написания первичного программного кода. АПЛ и Ј пошли в противопозожную сторону. Истина, как всегда, лежит посередине. Хотя для более основательных утверждений о перспективах развития АПЛ, Ј и их соотношении с классическими языками программирования требуется более серьезное знакомство с Ј, я думаю, что центральной задачей для АРЦЛ направления является в настоящее время не совершенствование их языковых конструкций, а попытка создания квазикомпилятора (то есть компилятора избранных кусков АПЛ-кода) и совершенствование взаимодействия с другими системами. (Конец предислован)

J заслуживает внимания АПЛ-программистов с точки зрекня использования операторов Разработчики J сделали использование операторов ключевым моментом языка программирования.

Грубо говоря, АПЛ-"функция" соответствует понятию "глагол" в Ј. Понятие оператора Ј разделяет на два: "наречие" (adverb) (унарный оператор) и "союз" (conjunction (бинарный оператор). Союзы подразделяются на три типа "существительное-существительное", "существительное-глагол" и "глагол-глагол". Наким образом, всего рассматривается 4 типа конструкций, соответствующих АПЛ-операторам Понимание этого факта может существенно отразиться на стиле вашего АПЛ-программирования. Я буду для краткости использовать термин "операторное программирование"; я утверждаю, что стиль операторного программирования существенно увеличивает общность программного кода.

Перед тем, как отдельно рассмотреть все 4 типа операторов, поясню на примере, что я подразумеваю год "операторным стилем программирования". Рассмотрим стандартную

для начинающего АПЛ-иста программу вычисления среднего:

[0] Z+mean R

[1] Z+(+/R)+pR

mean 1 4 5 6

Используя операторный стиль и держа в уме способ "вилки" (fork) из J, перепрограммируем эту задачу, располагая +/ в качестве самой левой операции выражения, которое производит над R два преобразования - сначала p, а затем +/. Объединим эти две функции с помощью оператора AND, который применяет функции-операнды к аргументам-даиным3:

[0] Z+{L}(P AND Q)R

«Оригинал подправлен

[1] +(0-DNC 'L')/LT

[2] +0Z+(LPR)(LQR)

[3] L1:Z+(PR)(QR)

Теперь запишем новый текст для функции, вычисляющей среднее:

[0] Z-meani R

[1] Z++/+/ANDpR

mean1 1 4 5 6

(Опытный читатель заметил, что перед результатом появился дополнительный пробед, который означает, что он имеет глубину 2; эта техническия деталь легко может быть устранена).

Известно, что среднее арифметическое не является единственным определением

Этот факт говорит о том, что DyalogAPL движется в сторону J.

Да, судя по нашему опыту, это действительно так. То, что автор называет "операторным стидем" позволяет использовать имена функций для порождения новых имен функций без использования редактора функций. Классические языки программирования не позволяют этого делать. Результатом функции в классических языках программирования могут быть только данные, но не имена

С одной стороны, такая конструкция очень красива и еще больше приближает АПЛ к языку математики Например, приятно сознавать, что функции второй производной функции f в АПЛ записывается почти так же как в математике: f D D. С другой стороны подобный стиль наверняка добавляет дополнительные проблемы к вопросу компилируемости. Кроме того, к этому нетрадиционному стилю, в частности к приоритетам операций (функций и операторов) не так просто привыкнуть. (Прим. переводчика)

³ Интересно отметить, что версии DyalogAPL предоставляет возможность сымитировать способ "вилки" с помощью оператора композиции. Например, вычисление среднего арифметического может быть записано следующим образом: Неад∗ ±/∘(x*)∘(*+/* 'p'∘(,*),∘с∘т. В общем случае, выражение (f2 X)F(f1 X) эквивалентно F/∘(x*)∘(*f2* 'f1'∘(,*))∘с∘т

среднего другими часто встречающимися определениями является среднее геометрическое и среднее гармоническое Эти определения различаются тем, что среднее арифметическое вычисляется от данных, предварительно преобразованных с помощью разных функций. Преобразуем функцию вычисления среднего, превратив ее в оператор

```
[0] Z+(P MEAN1)R
[1] Z+++/ANDpPR
```

M-AN1 1 4 E 6

Гармоническое среднее вычисляется следующим образом:

```
2.47-2
, а геометрическое среднее:
+•MEAN1 1 4 E 6
```

В последних двух выражениях с левого края стоит ния функции, обратной к следующей за ней. Мы могли бы переписать наш оператор вычисления среднего как бинарный:

```
[1] C+(P MEAN Q)5
[1] Z+P+/+/ANDpQ R
-MEAN+ 1 4 5 6
```

Аналогично вычисляются гармоническое и геометрическое средние:

```
+MEAN+ 1 4 5 6 + MEAN+ 1 4 5 6
```

3.3398

Теперь запрограммируем функцию отклонения от среднего. Начнем с такой:

```
I I I Z+c R-+MEAN-R
```

Используя эту функцию совместно с функцией MEAN, можно получить абсолютное отклонение следующим образом:

```
-MEAN adev 1 = 5 6
```

Теперь давайте подумаем: абсолютное отклонение является лишь одним из видов отклонений, другим видом является квадратичное отклонение, чье среднее является дисперсией. Итак, олять вернемся к оператору:

Функция sq сама по себе является частным спучаем экспоненты, можно, например, определить оператор экспоненты:

⁴ По-видимому, автор использован не DyalogAPL (возможно, APL2). Суда по всему унарный примитив є используется автором как "разрушить". В DyalogAPL он имеет такое значение только при IML=3. То же замечание относится и к тексту оператора DEV Мы даем колы автора в оригинальном виде, но сведует учесть, что, есян вы используете другую версию АПЛ, то их нало немного изменить.

⁵ B DyalogAPL можно было бы обойтись и без функции sq: +MEAN (* • 2) DEV 1 4 5 6

+MEAN(3 EXP)DEV 1 4 f 6

u.n

Последнее выражение, как легко понять вычисляет момент третьего порядка.

Если выразить суть "операторного программирования" одной фразой, то можно сказать. "Зачем определять несколько функций, если можно сразу определить их семейство?".

В следующем разделе приведены примеры каждого из 4-х типов операторов, упомянутых в начале статьи.

1. Операторы, используемые как наречия

Простейшими примерами являются операторы редукции и внешнего произведения (но НЕ внутреннего, которое является оператором типа глагол-глагол). Примером оператора-нарсчия является также описанный выше оператор ЕХР. Вы можете подумать, что между выражениями 2 ЕХР 3 и 2*3 нет никакой разницы. Между тем, это совсем не так. Выражение (2*)3 является синтаксически неправильным, в то время как выражение (2 ЕХР)3 не только эквивалентно выражению 2 ЕХР 3, но и иллюстрирует механизм исполнения этого выражения, называемый в компьютерных науках "кэррингом" (ситгупа) по имени вмериканского логика Н.В Ситгу. Грубо говоря, этот механизм заключается в замене операции с двумя переменными операцией с одной переменной путем включения другой переменной в саму операцию. Таким образом, 2 ЕХР является производной функцией, которая может быть применена?, например, к вектору 1 2 3 для получения вектора 2 4 8.

Другим примером кэрринга является:

[c] Z+(P LOG)R [i] Z+P+R

10 LOG 2

0.30103

Описанный выше оператор DEV также является примером оператора-наречия Он модифицирует действие операнда-функции с помощью указания на то, что между ним и аргументом операции должна быть вставлена операция вычисления отклонений от среднего.

2. Операции типа "существительное-глагол"

Простым примером оператора этого типа⁸ является RPT1, который производит обращение к функции заданное количество раз⁹:

[0] Z+L(P RPT1)R; I [1] I+0 o Z+L

[2] L1:+(RsI+I+1)/0

[3] Z+P Z [4] +L1

2(2 EXP)RPT1 5

65536

(пятый член последовательности 2,4.16,256...).

В гаком случае, типичным кэррингом являются вторая и третья форма оператора композиции
 в DyalogAPL.

⁷ Главная прелесть, однако, не в том, что эту функцию можно применить к данным (к данным всегда можно применить и выражение "2*"), а в том, что эту функцию можно использовать как аргумент оператора (например, оператора дифференцирования).

⁴ Не ясно, почему оператор RPT1 отнесен к типу "существительное-глагол". В соответствии с определением, данным в начале статьи, этот тип относится к союзам, которые авляются бинарными операторами. Однако RPT1 - унарный оператор

⁹ В оригинале вместо строчек 3 и 4 используется строка +1.1 Z+P Z, которая, по крайней мере в Dyalog 7.2 является синтаксически неверной Можно предположить, что автор работает с АПЛ2 от IBM. Об этом же говорит и использование примитива ∈ в смысле "разрушить".

Вариацией на эту тему выпястся оператор RPT2, который повторяет обращение к функции до тех пор, вока разница между двумя последующими результатами вычисления этой функции больше чем правый операнд Q:

```
7+L(P PPT2 O)R
1+1 F F
12 A ++(Q> Z-R) 0
1- +L1(Z+L P R+Z)
```

Например, известный апторитм вычисления квадратного корня может быть записан с помощью функции

```
2.L sgrtstep R
2+0 f и E+LtP
и оператора RPT2 следующим образом (%)
в sgrtstep RPT2 0.001) 1
```

Другим примером является оператор RPT из работы [1]

3.Операции типа "глагол-глагол"

Выше мы уже встречались с операторами из этого класса. Это были операторы AND и MEAN. Операторы этого типа позволяют образовать некоторую композицию из двух функций; детальное описание этой композиции и представляет собой тело оператора. Приведем еще пример - оператор аналогичный наречию языка J с тем же именем:

Приведем пример использования этого оператора (моделирование умножения с помощью сложения логарифмов):

```
10-2-WITH(10 LOG)3
```

4. Операции типа " существительное -существительное "11

В качестве примеров можно привести несколько способов использования операторов. При использовании кэрринга эти способы позволяют увеличить количество аргументов функции до трех или четырех. Простым примером является формула сложных процентов A(1+R)%, которая по существу включает три аргумента. Кэррингуя величину 1+R можно использовать оператор:

```
2+L(2-C1)R
... 2+Lx2+R
... (1.1 (1.1 C1 2 3
```

Пример приведен к правильному синтаксическому виду на Dyalog 7 2.

Ооа примера приведенные в этом раздене, по-моему, неудачны Они представляют не бинарные а унарные операторы, а поэтому по приведенной классификации относятся к классу наречий! Пример с оператором СІ вообще принципиально не отличается от примера с оператором LOG (см. выше). Илиострацией типа "существительное-существительное" может быть например, оператор

```
I+A(L CI1 R)N
I+A*(L+R)*N
```

обобшающий опрератор C_i или опрератор "суммирования главного минора $n \times m$ " матрицы X r + (n SunMinor m) X

```
4+1" m+X
x++/,X
```

Или, например, формула Герона для вычисления площади треугольника по трем сторонам может быть запрограммирована так¹².

[0] 2+L(P TRIAREA)R

[1] $Z+(x/(0.5x\pm/L,P,R)-0,L,P,R)+0.5$

3(4 TRIAREA)"5 6 m"

5 5.34

Является ли операторное программирование более совершенной формой программирования? Думаю, да. В первой части этой статьи мы разработали небольшую прикладную систему, включающую четыре оператора - AND, MEAN, DEV, EXP - и ни одной функции

Использование операторного подхода подразумевает осмысление двух вопросов: а)что является сутью данной операции и б)насколько данную операцию можно обобщить. Например, содержание операторов, описанных выше, показывает, что:

суть МЕАН это + +/ и р

суть DEV это EXPI и MEAN

суть ЕХР это •

и каждый из этих операторов является обобщением соответствующих функций.

Выше я попытался показать, что если программист склонен к обобщениям, то операторы возникают естественным образом. Использованные примеры были достаточно просты, чтобы их сложность не скрывала суть используемых аргументов. Читатель, интересующийся более сложными иллюстрациями, может обратиться к работе [1].

Послесловие от переводчика Использование АПЛ-операторов предоставляет возможность программирования многих вычислительных задач в АПЛстиле: кратко и адаптировано к интерактивным экспериментам. В каком еще языке программирования μ_{NR} второй производной функции f будет выглядеть как D D f , то есть почти также, как в математике? Именно операторы придают АПЛ такую лаконичность, хотя односимвольные имена многих примитивных функций также играют немаловажную роль. Использование определяемых операторов позволяет обобщать довольно широкие классы задач (хотя, возможно, многим программистам это и не понравится - все-таки, это черта математической, и не программистской культуры - см., например, правило 2.2 в книге А Голуба "С&С++. Правила программирования"). Тем не менее, для вычислителя, программирующего разнообразные задачи и ценящего свое время, использовиние операторов может оказаться настоящей золотой жилой. Посмотрите, как с помощью одного оператора (рекуррентного оператора) можно облегчить себе жизнь при программировании огромного коммества задач вычислительной математики (см. мою статью в предыдущем номере "АПЛ "Клуба")! Поэтому идея статьи Н. Томсона оказалась мне очень близкой.

Однако, хочу сделать одно критическое замечание по поводу второй части статьи, - той, где дается классификация операторов.

Операторы в АПЛ действительно можно подраздежить на два непересекающихся классаунарные и бинарные. Однако бинарные операторы нельзя классифицировать по трем подклассам, как в Ј (глагол-глагол, глагол-существительное и существительноесуществительное) Это верно по крайней мере для Dyalog APL. Дело в том, что одно и то же имя оператора можно применять с операндами разного типа.

Действительно, по тексту оператора RPT2 (см. выше) ничего нельзя сказать о том, к какому подклассу он относится. Его можено применять, используя в качестве операндов

¹³ Вот уж совсем неудачный пример: стороны треугольника в некотором роде "равноправны" (они одинаково влилют на площадь) и их естественно делать единственным аргументом функции!

¹³ Думаю, что в тексте ошибка: там пропущен оператор "...

В оригинале почему-то вместо EXP стоит »; наверное, опечатка.

как имена функций, так и имена одиных Н Томсон относит этот оператор к тапу "глагол-существительное" и приводит соответствующий пример. Но вот примеры применения этого же оператора с дву мя "существительными".

:(2 RPT2 3)4

или с овумя "глаголами":

9 (sgrtstep RPT? F001) 1

1.200

, 20€ {0} r+F001

[1] r= 001

Утвержовение о том, что бинарные операторы классифицируются по трем типам в DvalogAPL неверно даже оля примитивных операторов. Действительно, оператор комполиции может быть применен как в виде "глагол-глагол", так и в виде "глагол-существительное".

Следует заметить, что возможность использования данных в качестве операной оператора добавляет гибкости интерпретатору, на порожовет большие трудности при формальном описэнии языка. Практически эта возможность приводит к слиянию понятий оператора и функции. Лействительно, становится неясным, является зи унарная в оператором или функцией, поскольку, примененная к данным (например к символьном)

скаляру (я і) она порождает имя функции.

В классическом учебнике по АПЛ2 (Brown, Pakin, Polivka) ивторы так и не смогли дать строгого определения оператори. На стр. 78 они пишут, что операторы применяются к функциям. Однако, на стр. 208 подчеркивается, что символ "Г" всегда (даже, когда слева стоит массив) обозначает оператор. При определении синтиксиса описания определяемого оператора (стр. 89) на операнды оператора тикже не наложено никаких ограничений. Реализиция АПЛ2 следует именно этому принципу: "1 0 1/" является в АПЛ2 правильным именем функции. Такой подход хорош, конечно, тем, что можно сказать: "символ "Г" нвляется именем оператора". Однако возникает вопрос, почему, например, символ обозначает совершенно разные оператора? И что хорошего, если один и тот же символ обозначает совершенно разные операторы (редукции и репликации) в зависимости от контекста?

В доку ментации к Dyalog APL (стр.21 Language Reference) дано болсе четкое определение оператора Dyalog APL рассматривает символ "/" как имя бинарной функции (репликации) или унарного оператора (реоукции) в зависимости от контекста Хоти этот подход такой же запутанный, как и в АПЛ2 (пучше всего было бы определить другой символ для репликации; но такова уж традиция), он имеет то достоинство, что делает все примитивные операторы, за исключением оператора композиции (которого, кстати, нет в АПЛ2) операциями только над функциями "Сам по себе оператор композиции, нарушающий стройность концепции оператора, мог бы быть разделен на два суперпозицию функций и кэрринг (см. статью), причем последний можно было бы для объявить особой операцией - ни функцией, ни оператором

Как видите, концепция оператора в АПЛ (появившаяся вместе с АПЛ и являющаяся одним из краеугольных камней АПЛ) довольно сложная и по-разному трактуется разными производителями. Думаю, что это было одной из причин, побудивших Кеннета Айверсона

скорректировать эту концепцию в Ј

Библиография

[1] Technical Note on Confidence Limits, N Thomson, The Random Vector, v.12, No.3,pp.98 106, April 1996

¹⁵ В версии DyalogAPL 7.2, к сожалению, будет вычисляться выражение 2((4).*)3, но это, видимо, менкая ошибка разработчиков, которые забыли проверить тип операнда, осли аргументы являются сканирами

Технические вопросы и консультации

А.Кононов

APL B Internet

Введение

«Дорвавшись» до Internet, автор, естественно, попытался найти в этой вселенской информационной свалке какую-нибудь информации об АПЛ. И мы не обманулись в своих надеждах. Но начнем по порядку

Поскольку тему Internet мы в нашем журнале еще не освещали, обзорно рассмотрим базовые моменты этой «напасти» и термины, которые сейчас вошли в оборот.

Опуская вопросы, «как подключиться к Internet» и «кто за это будет платить», остановимся на том, как и чем найти информацию об АПЛ в Internet, и рассмотрим основные Internet-ресурсы, связанные с АПЛ, т.е. места, где эта информация чаще всего аккумулируется. Читателю следует иметь ввиду, что наш опыт работы в Internet еще не столь велых, и сам читатель, пользулсь нашей «наводхой» и располагая временем, возможно, проникиет в более глубокие информационные пласты, чем это удалось нам.

Для начала скажем, что Internet включает в себя огромное множество разнотипных ЭВМ, связанных между собой информационными каналами разного типа, и хранящих на своих накопителях постоянно обновляющуюся информацию в различных форматах данные для непосредственного восприятия (т.е. документы, изображения, звук, видео), компьютерные программы, и систематизированные сведения (базы данных), поэтому из Internet можно получить не только оперативную информацию о предстоящих семинарах и конференциях по АПЛ, но и переписать («скачать») статых по АПЛ и даже бесплатные интерпретаторы и рабочие области с АПЛ-программами, готовыми к применению, (Не забывайте при этом, что вместе с программами в Ваш компьютер из сети могут попасть и вирусы)).

В мире существует множество компьютерных сетей с разными названиями и самого разного масштаба - от внутрифирменных сетей для решения задач производства и сбыта до глобальных коммерческих, почтовых и справочных сетей. Internet охватывает большинство из них, поэтому Internet можно рассматривать как сеть сетей. В настоящее время в Internet входят несколько глобальных информационных подсистем:

- информационная сеть WWW;
- служба архивов FTР;
- информационная система Gopher;
- система телеконференций Usenet;
- система баз данных WIAS;
- электронная почта E-mail,
- справочная подсистема X.500;
- адресные книги WHOIS,

Для взаимодействия всех этих разнотипных ресурсов естественным образом возникло организованное подмножество серверов Internet которое в обиходе называют World Wide Web или WWW - «Всемирная Паутина» WWW сейчас обеспечивает интерактивный режим доступа к информации миллионам пользователей, электронную почту Е-mail и перекачку файлов с FTP-серверов (компьютеров, хранящих файлы для копирования по запросу удаленного заказчика на его компьютер по протоколу File Transfer Protocol -FTP). Все это хозяйство принадлежит самым различным учреждениям и фирмам, часть из которых (Internet-провайдеры) зарабатывают себе на жизнь только

продажей услуг связи с Internet Помимо Internet существуют и автономиме host компьютеры (серверы) или группы серверов, к которым можно подключиться по телефону и получить информацию или списать файл - это системы типа BBS (Bulletin Broad System - системы текстового оповещения), например CompuServe и America Online. Многие из BBS уже фактически стали частью Internet, т.е. для доступа к ним можно зарегистрироваться у ближайшего провайдера Internet. В России услуги internet сейчас начинают предоставлять как крупные сети, ориентированные ранее на пересылку электронной почты и файлов, так и новые. Вот некоторые из отечественных internet-провайдеров Релком, Демос, Совам Телепорт, Россия-Он-Лайн, РОСНЕТ, ГласНет, СИТЕК, Интернет/Россия, RUHELP/Radio-MGU,

Оперативная информация в Internet предоставляется сетью WWW в виде Web-страниц Web-страница - это небольшой документ, иногда размером с экран дисплея, созданный по гипертекстовой технологии средствами языка HTML (HyperText Markup Language - язых гипертекстовой разметкі,) обычно с помощью специального редактора. Текст Web-страницы содержит выделенные шрифтом и цветом слова и фразы, являющиеся указателями на другие страницы. Самое замечательное, что эть страницы-ссылки могут находится как на этом же диске, так и на дисках других компьютеров, разбросанных по всему миру. Помимо текста, Web-страница может содержать мультимедийные элементы - статические (ссылки на GIF-файлы) и двигающееся изображения, а также иметь звуковое сопровождение - и все эти элементы также могут храниться в виде отдельных файлов в произвольных местах WWW.

Обычно основная задача Web-страницы - представить в Internet какую либо организацию или фирму. АПЛ Клуб возможно в ближайшее время заведет свою страничку в Internet, например, с адресом http://www.aplclub.ccas.ru. Точный адрес Вам будет сообщен позднее, а на примере этого можно изучить структуру URL-адреса в Internet (Universal Resource Locator - универсальный указатель ресурса). Адрес читается задом наперед (как мы привыкли в АПЛ) ги - Россия, ссая ВЦАН (Вычислительный Центр Академии Наук), aplclub - наша страничка, www - серверы группы WWW, http указатель протокопа обмена с сервером (http - hyperiext transfer protocol). Формат адреса базируется на формате файлов в ОС UNIX, широко используемой на серверах в Internet. В структуре адреса «квостик» определяет либо страну (ги или ям - Россия (СНГ), са Канала, из -США, fr Франция, ик - Великобритания) либо группу организаций (gov-правительственные, сот - коммерческие, огд - некоммерческие, оdи - образовательные и исследовательские). Группа имен, разделенных точками, формируют имя домена - узла сети, представляющего сервер (host-компьютер), постоянно соединенный с Internet - и определяют положение сервера в иерархической структуре сети.

Совокупность Web-страниц создает документ для интерактивной работы, при которой входящие в него элементы просматриваются не последовательно, а в порядке «хода мысли» читателя. С точки эрения системы, такой документ (если он находится на одном компьютере) представляется совокупностью вложенных каталогов и файлов. Например имя http://www.acm.org/catalog/sigs/sigapl.html представляет собой адрес странички SIGAPL. кранящейся в виде файла с именем sigapl.html вместе со страничками для других SIG-ов в каталого sigs. являющегося подкаталогом каталога catalog в группе каталогов организации ACM (Association for Computing Machinery) на серверак WWW.

Помимо Web-страниц в Internet возможен доступ к специальному виду оперативного взаимодействия Новости (News) или конференции через ссть Usenet News, но при условии, что Ваш Internet-провайдер предусмотрел такую услугу для своих клиентов.

Колмекции файмов находятся на FTP-серверах, куда ях могут помещать одни пользователи, а загружать (копировать на свои компьютеры) другие, примерно так, как мы копируем с дискеты файл на винчестер Norton Commander ом Например файл с адресом ftp://archive.uwaterloo ta/languages/apl/fonts/2741 содержит шрифт (фонт) для

АПЛ-символов из набора, совместимого со шрифтом с телетайна IBM 2741, и этот шрифт можно скопировать с FTP-сервера университета Ватерлоо в Канаде.

Для облегчения удаленному пользователю навигации в коллекциях файлов длительного хранения (в архивах) созданы сотни индексных серверов, на которых штатом администраторов формируются индексы файлов с потенциальным спросом. Старейшей такой сстью является поисковая сеть Gopher («Суслик» или 'go fer' - рыщущий в понсках чего-либо). Серверы Gopher работают на ОС UNIX и пользователю предоставляется механизм понска файлов на основе нерархической файловой структуры UNIX. Для обращения к серверам Gopher в адресе имеется специальное указание, например gopher://veronica.scs.unr.edu/11/veronica дает полный вдрес каталога, через который можно осуществить понск в некотором Gopher-архиве.

Если пользователю точно известно местонахождение файла, он может из Internet через механизм <u>telnet</u> непосредственно «залезть» в интересующий его компьютер, например для работы с озаой данных, полдерживаемой только в данном месте (на данном site).

Наконец, для обслуживания электронной почты (E-mail) в Internet существуют почтовые серверы, а для поиска почтовых адресов пользователь Internet может воспользоваться базой данных адресов электронной почты (mailDB).

Инструмены Internet

Если для работы с файловой системой MS-DOS наиболее популярной программой является Norton Commander, то на рынке средств для работы в Internet сейчас лидируют два бряузера (программы просмотра Web-страниц) - Microsoft Internet Explorer версии 3 (уже появилась 4) и Netscape Navigator версии 3. Первому из них активно покровительствует сама Microsoft, включая его в штатный состав ОС Windows NT 4.0 и в расширение Windows-95 Plus. Фактически сейчас каждая из этих программ стремится объединить или автоматизировать доступ к нескольким инструментам Internet, существовующих в многочисленных реализациях самостоятельно (например программа Eudora для работы с E-mail, Archie и WS-FTP для работы с FTP, News Express для NEWS, WSGopher для Gopher)

Работа с браузером, например с MIE (Microsoft Internet Explorer), как правило труда не представляет - сиди и листай Web-страницы Основная трудность - как быстро выйти на нужную информацию вследствие колоссальных масштабов информационных ресурсов. Здесь на помощь приходят поисковые системы в Internet (SE - search engines - машины поиска) и автоматизированные каталоги (DIR- directories), базирующиеся на мощных суперЭВМ или группах производительных серверов.

Допустим, нам нужно найти информацию о языке АПЛ в Internet.

Предварительно можно сузить район поиска, отнеся искомую информацию к какому-то классу (наука, компьютеры, языки программирования) или задав ее вид (Web-страницы, архивные файлы, новости). В зависимости от подхода к поиску, можно воспользоваться либо поиском по тематике через D!R или по контексту документов через SE.

Пусть мы решили выйти на АПЛ по тематике. Остается обратиться к серверу, работающему в режиме DIR. В Internet имеется несколько довольно популярных DIR-систем, но наиболее известными являются YAHOO (http://www.yahoo.com) и INFOSEEK (http://www.anfoseek.com), Они совмещают в себе свойства DIR и SE системы.

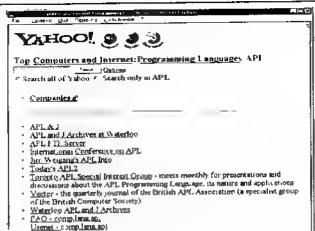


Рис. І

Выбрав любую из этих систем, например YAHOO, мы увидим первую страннчку, содержащую перечень основных разделов - Искусство, Бизнес, Наука ..., среди которых находим подходящий по теме: Компьютеры и Интернет (здесь - перевод; фактически львиная доля информации в Internet дается по-английски, поэтому мы так и продолжим). Нажав на эту строчку попадаем на страничку с описанием разделов, связанных с компьютерной тематикой и находим Programming Languages. «Проваливаясь» в этот подраздел получаем список языков программирования и нажимаем на APL. В итоге мы проделали следующий путь в YAHOO: Computers and Internet: Programming Languages: APL и получаем страничку, показанную на Рис.1.

Далее мы выходим на более конкретную информацию, например запрашиваем перечень всех компаний, имеющих отношение к языку АПЛ, нажав на Companies@.

Здесь нам YAHOO дает указатели на Web-страницы двух «китов» АПЛ - американскую фирму APL2000 (продолжатель линии APL®PLUS Manugistics и STSC) и английскую Dyadic (линия DyalogAPL) «Наезжая» мышью на их имена мы внизу экрана увидим соответствующие WWW-адреса. http://www.apl2000.com и http://www.dyadic.com Запомнив, их можно в дальнейшем использовать для прямого выхода на соответствующий сервер.

Теперь можно продолжить нашу экскурсню и войти в эти странички. Заметим, что сильное впечатление оставляет оформление Web-узла фирмы Dyake. Вам будет предложено «скачать» специальный АПЛ-фонт и настроить Windows для непосредственного чтения фрагментов АПЛ-кода Странички содержат множество идпостраций, например объясняющих работу с таблицами (grids) (Puc.2).

Поиск в Internet по контексту выполняется с помощью какой-либо из SE, позволяет получить подборку информационных ресурсов разного типа по заданному вами запросу При этом чем точкее сформулирован запрос, тем меньше вы получите «пустой породы»

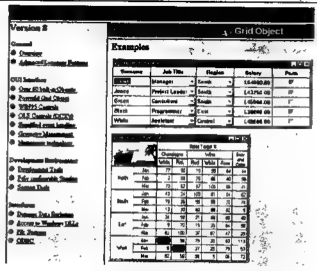
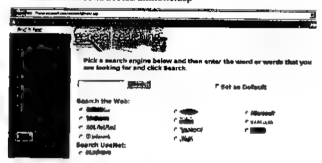


Рис 2

Наиболее известными машинами поиска (средствами которых нам удалось найти информацию об АПЛ) являются системы AltaVista (http://www.altavista.digital.com) HotBot (http://www.hotbot.com), Excite (http://www.excite.com).

Список популярных DIR и SE можно найти, нажав в MIE на кнопку «Поиск» или по адресу http://home.microsoft.com/access/allmone.asp



Вот, например, как выглядит (Рис.3) запрос к AltaVista выдать все что есть по «APL Language» (здесь вы видите и фрагменты рекламной информации). Здесь же установлен режим поиска по Web-страницам и вывод в стандартном виде.



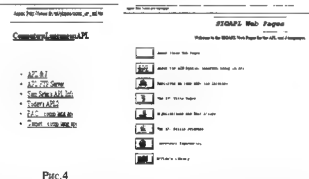
Tip: To find good food an Chicago try: plaza: "deep dish" + Chicago
The plus says before a word means that the word MUST appear so the document.

Рис.3

В ответ система нашла более 40000 документов, выдав на страничке заголовки первой десятки из них с соответствующими адресами. Первая же ссылка в этом списке вывела нас на страничку (Рис.4), близкую по содержанию Рис I («так все запутано в этой паутине"») и имеющую адрес

http://www.dn.net/yippee/comp_lan_apl.html.

Проделжая навигацию вручную и выбрав первый пункт, мы попадаем в Web-страницу SIGAPL (Puc.5).



:,4

Рис.5

Третья позиция в этой странице открывает нам систематизированный перечень основных ресурсов внутри Internet и за его пределами, имеющих отношение к языку АПЛ. Запомним полный адрес этого списка.

http://www.acm.org/sigapl/Resources/HomePage.html

Отсюда мы узнаем спедующие полезные адреса

- Наиболее частые вопросы об АПЛ (FAQ) http://grover.jpl nasa.gov/~sam/pub/apl faq
- Cepsep SIGAPL http://www.acm.org/sigapl
- АП. І-архивы университета Ватерлоо в Канаде ftp://waiserv1.uwaterloo.ca/languages/j/Welcome.html
- Страничка фирмы APL2000 http://members.aol.com/APL2000/index.html
- Страничка фирмы Dyadic http://www.dyadic.com
- Новости об APL2 http://www.software.ibm.com/ap/apl/apl2.html

- Страничка по J http://www.jsoftware.com
- Новости в Usenet об APL и J comp.lang.apl
- И многое другое для различных служб Internet и BBS.

Остановимся еще на Hosocrax в Internet.

Для поиска по Новостям средствами SE AltaVista нужно в окошке Search (Рис.3) установить Usenet, а в поле запроса снова «APL Language». В результате мы увидим хронологический протокол обмена сообщениями участников постоянной заочной конференции по языку APL. Темы там обсуждаются самые разные, например: «АПЛ-секретное оружие IBM», «АПЛ против Java», «О компиляторе для АПЛ» и т.д. Каждый пользователь Internet может принять в ней участие, послав свою ремарку или сделав «вбрасывание» по новой теме.

Несколько слов о других SE.

Система Hot Bot на запрос «APL Language» по Web нашла 10191 документ и вывела первые 10 названий Здесь для каждого документа указан % соответствия введенному запросу и список начинается с самых актуальных материалов. Для каждого документа выдается краткое содержание и адрес местоположения полного текста. В первой десятке мы нашли Web-страничку журнала Vector: http://www.vector.org.uk.

В системе Excite мы сначала поработали в режиме DIR, выйдя на раздел «Computing», а потом запросили поиск по «APL Languge» и получили 12640 документов, сортированных по % соответствия запросу. Здесь, как показалось, меньше материалов для программиста, но есть ссылки на мощные АПЛ-приложения, например для фондовых бирж. Об этом можно судить по кратким аннотациям к документам

Как ни странно, но через такие мощные SE как INFOSEEK и LYCOS найти информацию об АПЛ не удалось. Но нас заинтриговали результаты, полученные через слабенькую «Русскую машину вонска» http://search.interrussia.com , которая на запрос «Арі» выдала 26 наименований и ссылок на русские серверы, среди которых заметна активность сервера ВЦАН www.ccas.ru по вопросам АПЛ, ссылки на АПЛ в связи с фондовыми биржами, а также ссылка на список литературы по информатике http://www.informika.ru/eng/accu/bookcase/books18.html. Эта SE вместо аннотации выдает образцы текста, в которых обнаружено ключевое слово.

Итак, надеемся, что нашу первую прогулку по Intrnet можно назвать продуктивной и мы теперь имеем опорные точки для эффективного использования информационных ресурсов и возможностей коммуникации.

<u>Андрей Бузин</u>

О русификации АПЛ

Вычис чительный центр Российской Акилемии наук Для контактов: 113525, Москви, ул.Днепропетровская, 25-30 тел. 313-49-31, E-mail buzu@eyt1 ccas ru

> "Возникнет оощий язык единое средство общения всех людей" Основы марксистско-генинской философии, стр. 278, Политиздат, 1980

Из истории русского //AV

По-видичому, предсказанию, вынесенному в эпиграф, не скоро еще предстоит обыться. Вот и приходится мучиться с русским языком. Требование возможности использовать русские буквы одновременно с АПЛ-символами обусловлено, в первую очередь, необходимостью создания приложений для русскоязычного пользоватедя, во-вторую, - целями обучения языку АПЛ, в третью очередь - удобством при комментировании программ.

Любой интерпретатор АПЛ, как известно, может использовать одновременно только 256 символов, расположенных в специальной переменной ДАV. Таким образом, одна из проблем заключается в том, чтобы ДАV одновременно содержал как АПЛ-символы, так и русские (и латинские) буквы. При этом следует учесть, что позиции латинских букв, цифр и АПЛ-символов в ДАV практически зафиксированы, поскольку АПЛ-интерпретатор использует не начертание символа, а его позицию в ДАV.

Возможно, с введением нового стандарта для таблиц символов, шрифтов и ПАV, позволяющего одновременно использовать 32768 символов, проблема будет сведена только к составлению таблицы соответствия клавиатуры и новой большой таблицы символов¹⁷. Однако, пока приходится ограничивать себя 256-ю символами и договариваться об их расположении в ПАV.

Понятно, что перенос русскоязычных приложений с одной машины на другую, требует использования одинакового □AV. Поэтому, было бы неплохо договориться о русском ставларте □AV. Как оказалось, это совсем непросто. Собственно, оказалось это уже давно - в восьмидесятых годах, а сейчас подтверждается. Русификацией современного АПЛ, насколько мие известно, независимо занимались в последние 2-3 года А.Мирошников, А.Пахомов и автор этой заметки. Все они русифицировали Dyalog-АПЛ. Другие версии современного АПЛ либо нерусифицированы (APL2), либо русифицированы производителем (APLIII). После того, как оказалось, что □AV А.Мирошникова отличается от моего, я послал Алексею предложение договориться о стандарте и опубликовать его. Возражения заключались в том, что слишком много кода уже написано с использованием его □AV. Так что пока мы используем разные □AV и не можем без дополнительных ухищрений обмениваться кодами. Об опыте А.Пахомова мне ничето не известко, но судя по всему, здесь ситуация такая же.

Существуют два принципинально разных подхода к расположению русских букв в ПАV первый заключается в том, чтобы добиться расположения в ПАV всех русских букв в порядке русского алфавита (необязательно вплотную друг к другу). Второй заключается в том, чтобы включить в ПАV только те русские буквы, которые по написанию не совпадают с латинскими буквами, а расположить их на тех местах, которые предназначены для символов национальных алфавитов и подчеркнутых латинских букв Оба но длода имеют свои преимущества и недостатки

 $^{^{17}}$ Есть еще один вариант отмирания этой проблемы все программисты, понимающие преимущества АПЛ перед другими языками программирования, перейдут на J.

Первый хорош тем, что упорядочивание русского текста по алфавиту можно производить с помощью унарной функции а или у Поэтому, наверное, этот способ так симпатичен А.Мирошникову и А Пахомову, часто занимающимся сортировкой. Однако у этого способа есть несколько чедостатков. Во-первых, он требует дублирования в ПАУ одинаковых по написанию символов. Это плохо по двум причинам - а)остается меньше места для других символов и б)очень трудно распознавать ощибки, связанные с использованием одинаковых символов, имеющих разное значение (символы-омонимы) Во-вторых, некоторые русские буквы приходится ставить на такие места в ПАУ, которые объявлены производителем АПЛ резервными (в частности, не могут быть использованы в именах объектов).

Второй подход (который был реализован А Кондрашевым и Н.Пунтиковым в знаменитой русскоязычной "семерке") избавлен от недостатков первого подхода, но не обладает его преимуществом. Однако, отказ от этого преимущества не кажется мне слишком обременительным. Дело в том, что в DyalogAPL существует бинарная функция сортировки, которая в качестве левого аргумента имеет авфавит, по которому сортировка осуществляется. Совсем нетрудно указать лишний аргумент при упорядочивании данных. Вопрос о сравнении скорости унарной и бинарной сортировок остается открытым, но предварительные эксперименты показывают, что разница в скорости, котя и составляет 2.5 раза, не зависит от размера сортируемого массива и длины алфавита. Конечно, для разноязычных текстов придется предпринимать дополнительные усилкя

(Пожалуй, можно предложить компромиссный вариант, который, возможно, устроит сторонников как первого, так и второго подходов. Он заключается в том, чтобы расположить в QAV вое русские буквы в алфавитном порядке, но придать им существенно отличное от латинских начертание (например, сделать латинские прямыми, а русские - наклонными). При этом следует запретить использование нескольких русских букв (надо выбрать наименее употребительные) в именах объектов). Пока я предлагаю пойти по второму пути и расположить русские буквы специфического начертания (46 штук) в тех позициях DAV, которые могут быть использованы (имеется ввилу DyalogAPL) для составления имен объектов (обычно эти места заияты подчеркнутыми латинскими буквами и символями национального алфавита). В стандартной таблице DyalogAPL таких мест 60 штук. В качестве стандарта русского DAV предлагается приведенная ниже таблица.

Места, которые остались свободными после заполнения исходных 60-ти позиций 46-ю русскими буквами отмечены символом ⊕. Позиции, объявлениые производителем в качестве резервных, отмечены символом ⊕. Позиции, в которых находится символ ⊕, заняты в оригинальной таблице (то есть таблице, приведенной в документации на DyalogAPL) символами, которые не употребляются в англоязычной версии (англоязычная раскладка клавиатуры не связывает с этими символами никаких клавиш).

Не существует никаких априорных предложений по ловоду того, какие символы должны ставить русские любители АП.Л на места, отмеченные символами ⊕, ⊕ и ⊕. Следует, однако заметить, что места с символами ⊕ лучше вообще не трогать, а два других типа мест существение отличаются друг от друга: символы одного типа могут быть использованы в именах, а символы другого - не могут. На первые можно было бы поставить, например, греческие (или белорусские) буквы, а на вторые - дополнительные символы псевдографики.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	E	F
0		٠,		•			ூ		,		7	1	%	١	OL.	W
1	H	a	b	С	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	0
2	p	q	r	S	t	u	V	W	х	У	2.	@	(1)	-		9
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	8	0	e	\$	6	€
4	Δ	A	В	C	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0
5	Р	0	R	S	T	U	V	W	Х	Y	Z	®	(1)	€.	C	ઉ
6	Δ.	Б	Г	Д	Ж	3	И	Й	П	П	У	Φ	Ц	ч	E	Щ
7	Ъ	Ы	Б	3	10	Я	6	В	Г	Д	ж	-	<u> -</u>	}	-	
8		3	И	й	К		Л	М	H	ф	Ц	ч	ш	щ	ъ	PI
9	ь	3	10	я	0	Θ	Θ	Θ	0	Θ	Θ		/	+	1	7
A	~	3	=	2	>	×	v	^	-	+	÷	ж	?	€	р	~
В	+	+	ı	0	*	٢	_	V	0	(C	[2	n	Ų	1	<u> </u>
c	T	1	,	4	A	*	4	Ø	φ	0	•	1	1.	Ŧ	2	₹
D	+		Į,	0	0	0	Θ	1	#	•	8	6	1,	-	-	
E	-	-	-	1	T	Ť	3	@	Θ	Θ	Ë	0	ë	1		C
F	:	€	0	0	0	+	+	А)]	•	•	9	0		0

Устройство русификатора для DyalogAPL

Сказанное выше относится к любой версии АПЛ. Далее мы будем говорить только о версии DyalogAPL, поскольку механизмы заполнения DAV и определения раскладок

клавиатуры различны для разных версий.

Когда символы выдаются на экран (или другое устройство вывода), их начертание заимствуется из какого-нибудь шрифта. Большинство служебных окон АПЛ-сеанса (окно протокола, окна редактирования и т.д.) устроены таким образом, что их позиции могут содержать только символы из текущего значения ВАУ, поскольку эти позиции фактически представляют ссытки на соответствующие позиции ВАУ Сами же 256 позникі DAV представляют собой числа-ссылки на позиции текущего шрифта. Текущий шрифт можно изменить в любой момент сеанса (см. об этом ниже), а вот соответствие между позициями ВАУ и позициями шрифта устанавливается для сеанса один раз - при входе в этот сеанс. Оно определяется специальным файлом, указываемым в разделе "aplt" файла APL.INI, имеющем расширение .DOT и называемым "таблицей вывода".8 По умолчанию файлы таблиц вывода хранятся в поддиректории APLTRA\S директории, в которой находится интерпретатор.

Итак, чтобы одновременно видеть и использовать русские буквы и АП.Т-символы, они одновременно должны присутствовать в текущем DAV, а следовательно, используемом шрифте. Это означает, что мы должны иметь шрифт, который содержит все нужные нам символы, русские буквы, АПЛ символы, датинские буквы цифры и

возможно, служебные символы (например, двойные кавычки).

Создание шрифтов

С телует оговориться, что здесь будет идти речь только о шрифтах для Windows3 х. Де то в том что Windows95 использует, по-видимому, несколько другие габлицы прифтов, н возможно, прифты, созданные с помощью соответствующего программного обеспечения под Windows3.x не будут корректно работать под Windows95.

¹⁶ Следует заметить, что таблицы вывода определяют и некоторые другие параметры сеанса, например, фоновые цвета различных подчиненных сеансу окон.

В Windows3.х шрифт является совокупностью начертаний (и правил масштабирования) 256-ти символов. Существует довольно много различных шрифтов, содержащих АПЛ-символы, как немасштабируемых (.FON), так и масштабируемых (.TTF). Естественно, однако, что западные производители не позаботится о создании шрифта, одновременно содержащего как АПЛ-символы, так и русские буквы.

Для создания русского масштабируемого АПЛ-шрифта я использовал программное обеспечение Fontographer3.5. В качестве исходного был выбран шрифт Dyalog Alt TT, поставляемый фирмой Dyadic. С помощью Fontographer3.5 в этот шрифт на последние 64 места, были вставлены русские буквы, заимствованные из шрифта Courier New Cyr, а также на буквы "É" и "ë" на поэнции 169 и 185 соответсвенио.

Следует заметить, что расположение русских букв в шрифте фактически предопределено. Дело в том, что перенос символов из АПЛ в другие приложения (например, с помощью буфера Windows), а также использование русских символов там, где они по умолчанию заимствуются из других шрифтов (например, из шрифта System при написании заголовков Windows-окон, создаваемых из АПЛ) требует, чтобы русские буквы располагались на тех же местах русского АПЛ-шрифта, на которых они располагаются в шрифтах, используемых другими приложениями. Большинство же русских шрифтов Windows3.х располагают русские буквы в последних 64-х позициях.

Поскольку некоторые русские буквы заняли места АПЛ-символов, последним пришлось поискать другие места в шрифте. В результате русский АПЛ-шрифт, который я назвал Dyalog Rus TT, выглядит следующим образом:

	:	ıı.	#	\$	%	8	1	()	ŧ	+	,	-	,	1	0	1	2	3	4	5	6			9	:	1	4	=	>	2
6	A	В	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	5	T	U	٧	W	X	Y	2	İ	1)	٨	
·	a	b	С	d	e	£	g	h	i	j	k	1	m	n	0	p	q	I	3	t	u	v	W	2	Y	Z	(I	}	-	
۲	٦	T	1	+	÷	1	+	£	ž	24	٠		O	H	Δ	p.	Δ	٧	4	+	7	4	r	L	4	+		2	n	U	V
L	i	K	+	•	-	0	g	Ë	Ω	٥	0		E	7	-	0	0	ф	ė.	6		A	0	ë	€	E	#	1	P	N	0
λ	Б	В	Γ	Д	E	嵩	3	M	Й	K	Л	M	H	0	П	p	C	T	У	Φ	X	Ц	ų	Ш	Ц	Ъ	N	Ь	9	Đ	Я
a	6	2	T	д	9	*	3	Ħ	Ř	K	Л	M	н	0	п	p	c	T	Y	ф	×	ц	ų	п	щ		ш	L	9	D	я

Здесь приведен вид шрифта Dyalog Rus TT, если просматривать его с помощью таблицы символов Windows3.x. Он практически совпадает с видом этого шрифта при просмотре с помощью²⁰ Fontographer3.5. Следует, однако заметить, что во втором случае среди первых 32-х символов можно увидеть символы псевдографики и ASCII-кавычку,

Использование этого шрифта совместно с таблицей вывода WINRUS.DOT поэволяет расположить в $\square AV$ символы таким образом, как это было предложено выше²¹.

Шрифт Dyalog Rus TT является обыкновенным True Type шрифтом (он должен быть установлен обычным способом в Windows) и может быть использован в любых Windows-приложениях (в частности, я использую его при переносе текста из АПЛ в Word6.0).

¹⁹ Заметим, что здесь речь будет идти о создании масштабируемого шрифта, поскольку использование немасштабируемого шрифта порождает дополнительные трудности при перенесении его в Word и при печати (см. мою статью в "АПЛ" Клуб", том 1, №3).

 [№] К сожалению, более поздний Fontographer4.1 дает несколько другой вид этого шрифта. С этим связаны различные трудности использования шрифта под Windows95.
 В действительности, в используемом мной ПАУ нет псевдографических символов, а на местах, отмеченных символами О, В и © стоят разные символы, к которым не привязаны никакие клавищи.

Шрифты, используемые в сеансе

Для того, чтобы АПЛ-сеанс использовал символы именно из шрифта Dyalog Rus TT следует указать этот шрифт в качестве свойства 'Font' для системного объекта ISE. Это можно сделать вручную из сеанса с помощью выражения

'OSI'Ews 'Fent' 'Dyalog Rus TT'

Вслед за названием шрифта можно указать его аттрибуты, например, размер. Если вы затем сохраните конфигурацию севиса (с помощью команды меню Session-Save), то при следующем входе в АП,1 будет использоваться именно этот шрифт.

В принципе, все зависимые от окна сеанса объекты (потомки окна сеанса) должны иметь этот же шрифт. Если, однако, вдруг окажется, что какие-то объекты имеют другой

прифт. вы можете явно установить его для этих объектов.

Шрифт, используемый для печати на принтере объектов из АПЛ устанавливается в тексте функции DSE.WSDoc.GetPref. Вы также можете изменить в функции DSE.WSDoc.TimeStamp аттрибут LongDate на Date, если вас будет раздражать неправильная дата при печати объектов из АПЛ.

Раскладка клавиатуры

Реакция АПЛ-сеанса на нажатие клавиш клавиатуры определяется так называемой "таблицей ввода". Таблицы ввода представляют собой ASCII-файлы, имеющие расширение DIN и хранящиеся обычно в поддиректории APLKEYS директории, в которой находится интерпретатор. Таблица ввода связывает клавиши клавиатуры и их комбинации с позициями DAV, символы из которых появляются на экране при нажатии этих клавиш. Для того, чтобы с помощью клавиатуры можно было в АПЛ вводить русский текст, следует использовать соответствующую таблицу ввода (при наличии русских букв в DAV).

Мы используем таблицу ввода RUSSIA.DIN, которая позволяет переходить на стандартную (ЙІЦУКЕН) русскую клавиатуру при нажатии серого плюса. Обратный переход на датинский алфавит осуществляется так же. Статусная строка АПЛ-сеанса

отображает сотояние клавиатуры.

Резюме

Итак. для того, чтобы использовать русские буквы в DyalogAPL (даже в именах объектов) и иметь возможность переносить их между АПЛ и другими Windowsприложениями, нужно воспользоваться тремя файлами (которые можно получить у автора): RUSTILTIF, WINRUS.DOT и RUSSIA.DIN.

Первый из этих файлов содержит шрифт Dyalog Rus TT; его удобно поместить вместе с другими шрифтами Windows и следует установить обычным способом (например, с

помощью Панели управления Windows).

Второй файл следует поместить в поддерикторию APLTRANS, а гретий - в поддеректорию APLKEYS директории, из которой запускается All.1-интерпретатор. В файле APLINI в разделе "aplt" должна быть ссылка на WINRUS.DOT, а вразделе "aplk" - ссылка на RUSSIA.DIN (этого можно добиться либо из сеанса с помощью

пункта меню Options-Configuration или, проще, - вручную).

Используемый файл конфигурации ссанса (указываемый в разделе "session_file" файла APL.INI) должен содержать В качестве свойства "Font" ссанса значение "Dyalog Rus TT" (см. выше). Лично я использую собственную конфигурацию BUZIN.DSE, которая помимо этого свойства хранит еще и картинку AIIЛ-клавиатуры, а также функцию просмотра структуры данных - DISPLAY.

В результате, в DyalogAPL v.7 можно чувствовать себя вполне русским, не хуже чем в

ДОС-овской версии Manugistic/Obninsk.

Файлы конфигурации не являются ASCII-файлами и указанные в них свойства сеанса
 лучше изменять из самого сеанса.

